

NAMA:

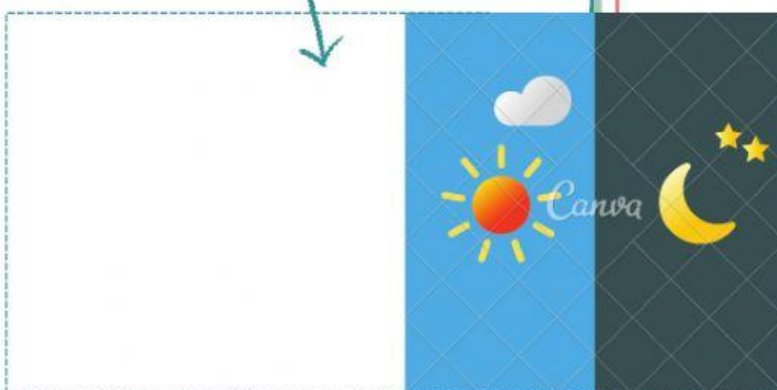
NO PRESENSI:

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (TEMA 8 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 1)

KENAPA
TERJADI SIANG
DAN MALAM?

SIMAK VIDEO DI BAWAH INI!

APA ITU
ROTASI BUMI ?



LAKUKAN PERCOBAAN !

Sekarang lakukan percobaan. Menghadaplah kamu ke lampu. Anggaplah kamu sebagai Bumi dan lampu sebagai Matahari. Kepalamu sebagai poros Bumi. Berputarlah di tempat pelan-pelan sambil mengamati posisi lampu terhadap dirimu dengan arah berlawanan arah jarum jam. Demikianlah, Matahari yang tampak bergerak, sesungguhnya bumi yang bergerak.

Peristiwa tersebut dinamakan sebagai gerak

AMATI !

Amati kegiatan yang dilakukan masyarakat berkaitan dengan waktu. Misalnya kegiatan yang selalu dilakukan menjelang Matahari Terbit atau kegiatan pada saat siang hari dan lainnya. Sampaikan hasil pengamatanmu di kolom dibawah ini !